

ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

информация для тех, кто выбирает вуз в 2021 году

Тел.: 8 800 100 5405

Тел.: 8 (3952) 405 405 E-mail: cpk@istu.edu

Группа ВКонтакте:

vk.com/cpk_irnitu

Instagram: @polytech.irk

Одноклассники: ok.ru/cpk.irnitu

Tiktok@politech.irk



БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

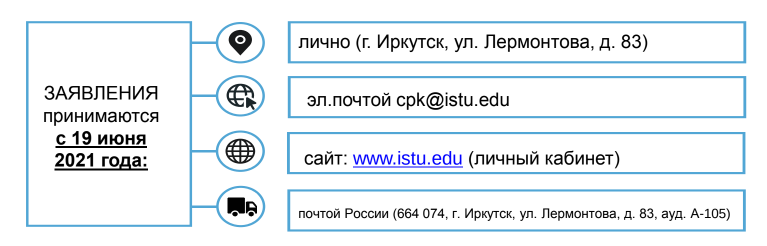
Очное, очно-заочное и заочное обучение







Сроки и способы подачи документов:



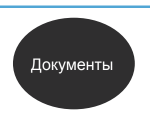
До 7 июля - для тех, кто сдает творческие экзамены; **До 10 июля –** для тех, кто сдает внутренние экзамены (выпускники СПО).

До 24 июля – для тех, кто поступает только по ЕГЭ.





Необходимые документы для поступления:



Документ об образовании (аттестат/диплом о среднем профессиональном образовании/диплом о высшем образовании); Паспорт;

Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии);

Фото 2 шт. (для, тех кто сдает внутренние экзамены)

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОСТУПЛЕНИЕ МОЖНО ПОДАТЬ НА 5 НАПРАВЛЕНИЙ





Учёт индивидуальных достижений:

возможность получения дополнительных баллов при поступлении

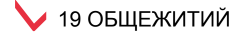




Tex.: 8 800 100 5405



ОБУЧЕНИЕ В ИРНИТУ





- ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР (военная кафедра)
- ВЕДУЩИЕ
 ПРЕПОДАВАТЕЛИ РФ
 И ДРУГИХ СТРАН МИРА
- АКТИВНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫПУСКНИКОВ 97% ТРУДОУСТРОЙСТВО ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ ДОСТОЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПРАКТИКА ПО ВСЕЙ СТРАНЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОЛЖНОСТИ



ОСОБЫЕ возможности ИРНИТУ

призерам и победителям Олимпиад,

входящих в перечень РСОШ (2016 - 2021 гг.). подтвердившим предмет Олимпиады на ЕГЗ (75 баллов и выше)

Абитуриентам, набравшим по ЕГЗ от 255 до 300 баллов (без учета индивидуальных достижений)

Абитуриентам, набравшим по ЕГЭ от 240 до 254 баллов (без учета индивидуальных достижений)

СТИПЕНДИЯ

20 000 руб. в месяц до конца 2021 г.

СТИПЕНДИЯ

15 000 руб. в месяц до конца 2021 г.

СТИПЕНДИЯ

10 000 руб. в месяц до конца 2<u>021</u>

Бесплатное ПИТАНИЕ

(обеды, в учебные дни

БЕСПЛАТНАЯ ПУТЕВКА

на базу отдыха (Черноморское побережье, в летний период)

Заселение в лучшее ОБЩЕЖИТИЕ

.... **ИРНИТУ**

БЕСПЛАТНЫЙ ПЕРЕЛЁТ

до места проведения любого молодежного форума ФАДМ и обратно по РФ (1 раз в год)

Участие в конкурсе

АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

ИРНИТУ (19 стран мира. более 25 вузов-партнеров) Участие в конкурсе на РЕЙТИНГОВУЮ СТИПЕНДИЮ

(дополнительно к академической стипендии +10000 руб. в месяц)

Бесплатный **АБОНЕМЕНТ**

в тренажерный зал ИРНИТУ





ИНСТИТУТ АВИАМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА

| Направление | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест в 2021 г. |
|---|--------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| Самолето- и вертолетостроение (СМ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 175 | 55 |
| Машиностроение (МТб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 150 | 26 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ММб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 141 | 30 |
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (ЭЛб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 183 | 25 |
| Наземные транспортно-технологические средства (СДМ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 138 | 25 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АСб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 150 | 25 |
| Технология транспортных процессов (ЛИМб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 165 | 25 |
| Мехатроника и робототехника (МИРб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 178 | 27 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (АТМб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 164 | 26 |





ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

| Направление | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест в 2021 г. |
|--|--------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Экономика (ЭУб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание / Иностранный язык (английский) | 222 | 6 |
| Менеджмент (МПб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание/ Иностранный язык (английский) | 229 | 6 |
| Юриспруденция (ЮРб) | Бакалавр | Русский язык, Обществознание, История / Иностранный язык (английский) | 248 | 3 |
| Журналистика (ЖРб) | Бакалавр | Русский язык, Обществознание, Творческий конкурс | - | - |
| Экономическая безопасность (ЭПБ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание / Иностранный язык (английский) | - | - |
| Правовое обеспечение национальной безопасности (НБ) | Специалист | Русский язык, Обществознание, История / Иностранный язык (английский) | - | - |





ИНСТИТУТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

| Направление | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест в 2021 г. |
|--|--------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Прикладная геодезия (ИГ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 168 | 25 |
| Прикладная геология (РГ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 145 | 25 |
| Технология геологической разведки (РФ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 174 | 25 |
| Горное дело (ГД) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 153 | 175 |
| Нефтегазовое дело (НДб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 207 | 55 |
| Технология художественной обработки материалов (ТХб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), творческий конкурс | 183 | 24 |
| Техносферная безопасность (ТБб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 171 | 50 |





ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

| Направление | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020г. | Кол-во бюджетных мест в 2021г. |
|---|--------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Информатика и вычислительная техника (ИТб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Информатика и ИКТ / Физика | 202 | 100 |
| Информационные системы и технологии (ИСб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Информатика и ИКТ / Физика | 208 | 50 |
| Информационная безопасность (ИБб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Информатика и ИКТ / Физика | 208 | 30 |



Tex.: 8 800 100 5405



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ДИЗАЙНА

| Направление, профиль | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест в 2021 г. |
|---|--------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Архитектура (АРб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Рисунок, Композиция | 285 | 30 |
| Дизайн архитектурной среды (ДСб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Рисунок, Композиция | 284 | 25 |
| Монументально-декоративное искусство (МД) | Специалист | Русский язык, Обществознание, Рисунок, Композиция | 280 | - |
| Дизайн (ДИб) | Бакалавр | Русский язык, Обществознание, Рисунок, Композиция | 316 | - |
| Строительство (СОб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 157 | 175 |
| Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗ) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 193 | 25 |
| Градостроительство (ГРб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Обществознание / Физика | 220 | 25 |
| Землеустройство и кадастры (КНб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 170 | 20 |
| Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (АД) | Специалист | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | - | - |





ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

| Направление, профиль | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест в 2021 г. |
|--|--------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Радиотехника (РДб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 138 | 26 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИФб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 164 | 26 |
| Нанотехнологии и микросистемная техника (НМб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Химия | 165 | 25 |
| Химическая технология (ХТТб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Химия / Физика | 190 | 50 |
| Металлургия (МЦб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Химия | 150 | 25 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (АТПб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 175 | 26 |
| Продукты питания из растительного сырья (ТПб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Химия / Физика | 174 | 25 |
| Управление качеством (УКб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 160 | 20 |
| Инноватика (ИНб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 173 | 21 |
| Биотехнология | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Химия / Физика | - | 25 |



Tex.: 8 800 100 5405



ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

| Направление, профиль | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест 2021 г. |
|---|--------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 168 | 40 |
| Электроэнергетика и электротехника (ЭЭб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Физика / Информатика и ИКТ | 181 | 100 |



Ten.: 8 800 100 5405



БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БРИКС (ОБУЧЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)

| Направление | Квалификация | Вступительные испытания | Мин. проходной балл в 2020 г. | Кол-во бюджетных мест 2021 г. |
|---|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Экономика (ИЭб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Иностранный язык (английский) / Обществознание | - | - |
| Менеджмент (МДБб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Иностранный язык (английский) / Обществознание | - | - |
| Электроэнергетика и электротехника (ЭИб) | Бакалавр | Русский язык, Математика (профильный уровень), Иностранный язык (английский) / Физика | 225 | 10 |
| Журналистика (ЖМб) | Бакалавр | Русский язык, Творческий конкурс, Иностранный язык (английский) | - | - |
| Экология и природопользование (ЭОСб) | Бакалавр | Русский язык, Биология, Математика (профильный уровень) / Иностранный язык (английский) | - | - |





СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Машиностроительный колледж

| Nº | Специальность | Средний балл аттестата | Кол-во бюджетных мест |
|----|--|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Компьютерные системы и комплексы | 4.18 | 25 |
| 2 | Информационные системы и программирование | 4.22 | 25 |
| 3 | Технология машиностроения | 4.12 | 25 |
| 4 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 3.88 | 25 |
| 5 | Сварочное производство | 3.95 | 25 |
| 6 | Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (на базе 9 и 11 классов) | - | - |

Геологоразведочный техникум

| Nº | Специальность | Средний балл аттестата | Кол-во бюджетных мест |
|----|---|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 4.4 | 25 |
| 2 | Прикладная геодезия гПГ (на базе 9 классов) | 4.47 | 15 |
| 3 | Прикладная геодезия (на базе 11 классов) | - | - |
| 4 | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых | 4.35 | 25 |
| 5 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | 4.29 | 25 |
| 6 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых | 4.32 | 15 |
| 7 | Право и организация социального обеспечения | - | - |

Филиал в г. Усолье-Сибирское

| Nº | Специальность | Средний балл аттестата | Кол-во бюджетных мест |
|----|--|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 3.61 | 25 |
| 2 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | - | - |
| 3 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 3.63 | 25 |
| 4 | Технология аналитического контроля химических соединений | - | 25 |
| 5 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 3.76 | 25 |
| 6 | Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (на базе 9 и 11 классов) | - | - |



МАГИСТРАТУРА

| Nº | Магистратура (очная форма) | Кол-во бюджетных |
|----|---|------------------|
| 1 | химих | мест |
| 2 | Экология и природопользование (англоязычная программа) | _ |
| 3 | Архитектура | 15 |
| 4 | Градостроительство | 15 |
| 5 | Строительство | 135 |
| 6 | Информатика и вычислительная техника | 30 |
| 7 | Информационные системы и технологии | 60 |
| 8 | Информационные системы и технологии (англоязычная программа) | - |
| 9 | Радиотехника | - |
| 10 | Теплоэнергетика и теплотехника | 15 |
| 11 | Электроэнергетика и электротехника | 137 |
| 12 | Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа) | - |
| 13 | Машиностроение | 15 |
| 14 | Технологические машины и оборудование | 44 |
| 15 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 30 |
| 16 | Химическая технология | 15 |
| 17 | Продукты питания из растительного сырья | - |
| 18 | Техносферная безопасность | 60 |
| 19 | Нефтегазовое дело | 30 |
| 20 | Металлургия | 15 |
| 21 | Технология транспортных процессов | 15 |
| 22 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 15 |
| 23 | Управление качеством | - |
| 24 | Инноватика | - |
| 25 | Нанотехнологии и микросистемная техника | - |
| 26 | Экономика | 8 |
| 27 | Менеджмент | 7 |
| 28 | Менеджмент (англоязычная программа) | - |
| 29 | Экология и природопользование (англоязычная программа) | <u>-</u> |
| 30 | Лингвистика (англоязычная программа) | = |
| | Итого | 661 |

| Nº | Магистратура (заочная форма) | | Кол-во бюджетн ых мест |
|----|--|----|------------------------------|
| 1 | Строительство | | - |
| 2 | Электроэнергетика и электротехника | | 21 |
| 3 | Техносферная безопасность | | 40 |
| 4 | Экономика | | - |
| 5 | Инноватика | | - |
| 6 | Менеджмент (англоязычная программа) очно-заочная форма | | - |
| | Итого | 61 | |



информация для тех, кто выбирает вуз в 2021 году

Тел.: 8 800 100 5405

Тел.: 8 (3952) 405 405

E-mail: cpk@istu.edu

Группа ВКонтакте:

vk.com/cpk_irnitu

Instagram: @polytech.irk

Одноклассники: ok.ru/cpkirpit

Tiktok@politech.irk